



## VSU-HB-316R24 高位走道式感应器



### 详细参数

★ 供电电压:	DC24V, 20mA ;
★ PIR传感器	全球专利微动作8元数字传感器;
★继电器吸合时间可调	5s-30m可调;
★光敏范围可调	20-320LUX
★探测范围	直径 16m @12m安装高度
★继电器	固态, A型 (NC)。 50 mA, 30 Vdc
★最大功率	0.36W;
★外壳材料	高强度ABS
★尺寸	110mm(D) x 56mm(H)
★工作温度范围	-30°C至50°C.
★射频抗扰度	20 V / m 10-1000 Mhz; 10 V / m 1-2 GHz

### 功能特性

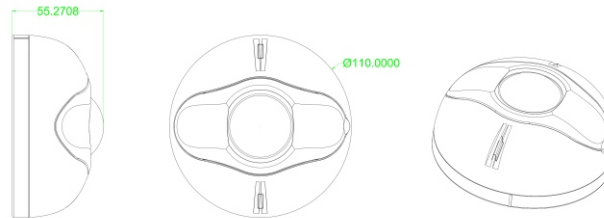
- ★ 高占位走道探测器,采用全球专利技术高性能8元红外传感器
- ★ 可达12米的安装高度,探测范围16米,360度全方位探测;
- ★ 高灵敏度,真正实现人来灯亮,人走灯灭;
- ★ 可根据现场实际安装高度定制相应的探测范围,实现精准探测,出厂附带遮挡片,可根据实现需要屏蔽不需要探测的区域;
- ★ 安装灵活,既可表面安装,也可嵌入式安装。
- ★ 红外灵敏度可调;
- ★ 照度范围可调,并且可以选择开启或者关闭;
- ★ 继电器吸合时间可调;
- ★ 产品LED指示灯可开启或者关闭。

上海凡特实业有限公司  
SHANGHAI FANTE INDUSTRIAL CO.,LTD.

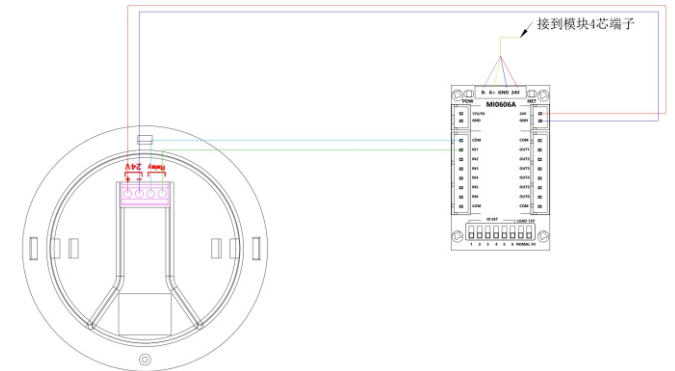
### 产品描述

- ★ 适合使用在一些大型工厂、仓库等,高度非常高,普通感应器一般安装高度在4M以内,我们这款产品可以安装在离地面6-12M左右,优势明显。

### 尺寸图



### 接线图



### 随机配件

- ★ 合格证×1
- ★ 使用说明书×1